

# XII Konferencja Naukowo - Techniczna

## Utrzymanie Ruchu w Przemśle Spożywczym

Wtorek, 08 grudnia 2020

07:00 08:30	Śniadanie w miejscu zakwaterowania
08:00 10:00	Rejestracja uczestników, montaż stoisk wystawowych  Hotel STOK (STOK 2 poziom 1), ul. Jawornik 52A 43-460 Wisła
09:45	<b>OTWARCIE KONFERENCJI</b> - Sala Kongresowa A STOK 2 poziom 1  <b>Adam Grzeszczuk</b> - Prezes Zarządu, BMP
10:10	<b>PANEL WPROWADZAJĄCY - POSZUKAJMY NAJLEPSZYCH ROZWIĄZAŃ W UR</b>  <b>PROWADZĄCY: Adam Grzeszczuk - Prezes Zarządu, BMP</b>  <b>Tematyka:</b> - rynkowe szanse i zagrożenia - jak dostosować do nich UR? - nowoczesne rozwiązania - co proponują najlepsi dostawcy? - strategię i metodologię w utrzymaniu ruchu - w którym iść kierunku? - na rynku pracownika - jak budować i zarządzać działem UR? - UR w branży spożywczej - jakie inspiracje warto czerpać z innych branż?
10:10	<i>Strategia utrzymania ruchu w nowoczesnym przedsiębiorstwie (20 min)</i> <b>Wojciech Mączyński, WoMa Solution</b>
10:30	<i>Jak przemysł spożywczy zarabia na usprawnieniach? Ponad 20% więcej czasu na produkcję przez zwiększenie dostępności maszyn (20 min)</i> <b>Kamil Radom, LEAN TO WIN sp. z o.o.</b>
11:50 12:30	Przerwa
12:30	<b>PANEL I: SKUPMY SIĘ NA „TU I TERAZ”</b>  <b>PROWADZĄCY: Wojciech Mączyński, WoMa Solution</b>  <b>Tematyka:</b> - dobre praktyki w UR - co warto wdrożyć i w naszym zakładzie? - metody diagnostyczne - które rozwiązania się sprawdzają? - bezpieczeństwo w utrzymaniu ruchu - jak wykryć awarię? - ocena ryzyka - na czym się skupić? - automatyka i sterowanie - gdzie warto zastosować?

12:30	<i>Optymalizacja procesów poprzez wykorzystanie możliwości higienicznych pomp Tapflo (15 min)</i> <b>Grzegorz Graczyk, Tapflo Sp. z o.o.</b>
14:10 15:30	Obiad – Restauracja Panorama STOK 2 poziom 2
15:30	<b>PANEL II: POROZMAWIAJMY O MODERNIZACJACH I REMONTACH</b>  <b>PROWADZĄCY: Krzysztof Iwaszkiewicz, BARTEX Bartol Sp. z o.o. Sp. k.</b>  <b>Tematyka:</b> - <b>poprawa niezawodności maszyn i urządzeń - na jakie rozwiązania postawić?</b> - <b>modernizacje linii technologicznych, maszyn i urządzeń - jak uniknąć błędów?</b> - <b>naprawy i remonty maszyn - jak je zaplanować?</b> - <b>nowoczesne rozwiązania - co pomoże przy modernizacji?</b>
15:30	<i>Utrzymanie ruchu nastawione na niezawodność – zarządzanie parkiem maszynowym w środowisku RCM (20 min)</i> <b>Tomasz Lewicki, ZT "KRUSZWICA" S.A.</b>
15:50	<i>Poprawa efektywności energetycznej w branży spożywczej na przykładzie modernizacji przekładni pasowych (15 min)</i> <b>Krzysztof Krawczyk, MARGO Sp. z o.o. Sp. k.</b>
16:05	<i>Odpowiednio dobrane środki smarne oraz ich diagnostyka, jako jeden z podstawowych elementów UR w przemyśle spożywczym (15 min)</i> <b>Krzysztof Płonka, Ecol Sp. z o.o.</b>
16:20	<i>Znakowanie laserowe w przemyśle rozlewniczym. Wzrost produktywności, łatwość eksploatacji, wysoka jakość, oszczędność (15 min)</i> <b>Maciej Wnuk, INTREX Sp. z o.o.</b>
16:35	.
16:50	<i>Modernizacje i planowanie remontów w wyniku analizy OEE (20 min)</i> <b>Krzysztof Iwaszkiewicz, BARTEX Bartol Sp. z o.o. Sp. k.</b>
17:05 17:35	Przerwa
20:00 22:00	KOLACJA, SPOTKANIE INTEGRACYJNE Restauracja Zimowy Ogród

**Środa, 09 grudnia 2020**

07:00 08:30	Śniadanie w miejscu zakwaterowania
09:00	<b>PANEL III: POMYŚLMY O KOSZTACH</b>  <b>Tematyka:</b> - <b>podnoszenie efektywności - jak to osiągnąć?</b> - <b>własne źródła energii - czy się naprawdę opłacają?</b> - <b>nowoczesne rozwiązania - jakie zastosować, by ograniczyć koszty?</b> - <b>outsourcing - rozwiązanie na dzisiejsze czasy?</b> - <b>analiza zwrotów z inwestycji - jak właściwie wykonać?</b> - <b>oszczędzanie mediów - co warto wdrożyć?</b> - <b>gospodarka olejowa i smarownicza - o czym należy pamiętać?</b>

09:20	<i>Analiza efektywności energetycznej urządzeń – pierwszy krok do redukcji zużycia energii elektrycznej w procesie (15 min)</i> <b>Adam Matwiejczyk, "PEPE" Sp. z o.o.</b>
09:50	<i>Nowe rozwiązania umożliwiające optymalizację zużycia mediów w liniach produkcyjnych (15 min)</i> <b>Bartłomiej Forysiak, Tetra Pak Sp. z o.o.</b>
10:05	<i>Produkcja chłodu i odzyski ciepła z instalacji chłodniczej. Przykłady, zastosowanie, realizacja (15 min)</i> <b>Maciej Żuk, Frizo Sp. z o.o.</b>
11:00 11:30	Przerwa
11:30	<b>PANEL IV: WYBIEGNIJMY W PRZYSZŁOŚĆ</b>  <b>Tematyka:</b> - UR w przyszłości - jak może się zmienić? - predyktywne utrzymanie ruchu - o czym warto pamiętać? - problemy przy produkcji - jak ich uniknąć? - kontrola stanu technicznego maszyn i urządzeń - czy można wyeliminować nieplanowane postoje?
12:05	<i>Jak unikać w przyszłości kłopotów w pomieszczeniach przemysłowych – dobór odpowiednich rozwiązań (15 min)</i> <b>Rafał Błaszczyk, MAPEI Polska</b>
12:20	<i>Digitalizacja działu SUR – zarządzaj efektywnie parkiem maszynowym (15 min)</i> <b>Piotr Kańka, ANT Sp. z o.o.</b>
12:50 13:30	Obiad w hotelu, demontaż stoisk Restauracja Panorama STOK 2 poziom 2
13:30	Dojazd do zakładu Arcyksiążęcy Browar w Żywcu (we własnym zakresie)
14:40	<b>Zbiórka pod zakładem ul. Browarna 88, 34-300 Żywiec</b>
14:50	NOWOCZESNOŚĆ „NA ŻYWO” – WYCIECZKA TECHNICZNA Zwiedzanie Browaru w Żywcu – wybrane działy (około godziny) *organizacja wycieczki – w zależności od aktualnej sytuacji epidemiologicznej

\*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie